



24			Bauten und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I PBL3		
25			<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>		<b>Strukturwerkstoffe (Teil 1)</b>
26			Grundlagen der VL 2 Werkstoffwissenschaft I		Schweißtechnik VL 3
27	<b>Programmieren in C</b> Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	<b>Grundlagen der Konstruktionslehre (GES)</b> Grundlagen der VL 2 Konstruktionslehre Grundlagen der UE 2 Konstruktionslehre	Physikalische und VL 2 Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften		
28			<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b>		<b>Materialwissenschaftliches Praktikum</b>
29			Vertiefte VL 2 Konstruktionslehre I		Begleitvorlesung zum VL 2 Materialwissenschaftlichen Praktikum
30	<b>Physik für Ingenieure (GES)</b> Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1		Vertiefte HÜ 2 Konstruktionslehre I		Materialwissenschaftliches Praktikum
31					
32					
33					
Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP					

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.